

Sigor Licht GmbH

Menschen
im Licht.

SIGOR

Außenbeleuchtung
Solar/Akku
2025

 **KLEWE**
SISTEMASOLARE

Über Klewe

Aus den innovativen Ideen der Designer Franco Pagliarini und Roberto Fiorato entstand im Jahr 2001 KLEWE, eine italienische Marke, die das Konzept der Außenbeleuchtung revolutioniert hat. Dank einer perfekten Verschmelzung von Innovation und optimierten Produktionsprozessen ist es KLEWE gelungen, die Kosten zu senken und gleichzeitig ein sehr hohes Qualitätsniveau beizubehalten, wodurch Designprodukte zu wettbewerbsfähigen Preisen angeboten werden können.

Warum KLEWE?

Umweltfreundlichkeit:

Mit KLEWE triffst du eine umweltfreundliche Wahl und reduzierst deinen ökologischen Fußabdruck. Alle unsere Materialien, einschließlich der Verpackungen sind recycelbar.

Italienisches Design:

Elegante und schlichte Linien, die überall hinpassen, entwickelt in unserem Designzentrum in Verona, Italien.

Qualität in Perfektion:

Unsere Leuchten werden aus strang-gepresstem und druck-gegossenem Aluminium gefertigt, mit Kleinteilen aus Edelstahl und ultra-resistenten, gehärteten Glassolarpanelen.

Einfache Installation:

Mit KLEWE wird jede Leuchte unkompliziert installiert.

Ohne Spaten:

Erhalte deinen Garten unversehrt. Unsere Leuchten erfordern keine invasiven Arbeiten.

Sicherheit:

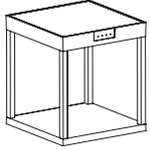
Keine Hochspannung – eine sichere Beleuchtung für die ganze Familie.

Energieeinsparung:

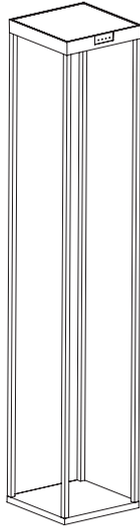
Unsere Leuchten werden ausschließlich über Solarenergie betrieben – das spart Energiekosten.

KLEWE – wo Design auf Technologie trifft

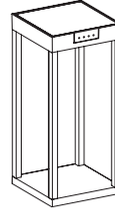
Erleuchte deinen Garten mit dem KLEWE Sistema Solare und erlebe den Traum von perfekter, natürlicher und nachhaltiger Beleuchtung. Mit extremer Einfachheit verwandelst du deinen Außenbereich in eine maßgeschneiderte Lichtshow. Jede KLEWE-Leuchte ist so konzipiert, dass sie einzigartige und spezifische Beleuchtung bietet, um all deine Bedürfnisse zu erfüllen.



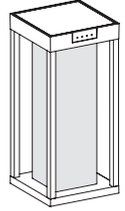
RADIA GROUND
S. 06



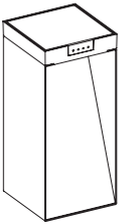
RADIA MEGA
S. 10



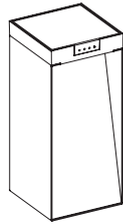
RADIA
S. 14



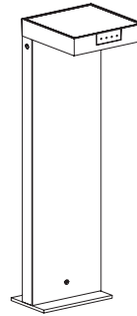
RADIA MOON
S. 18



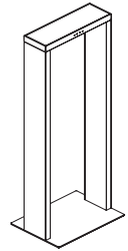
MILIO SIDE
S. 22



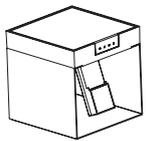
MILIO FULL
S. 26



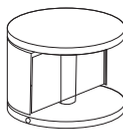
ALA
S. 30



AXIS
S. 36



ALEA
S. 40



SWING
S. 44



ALA WALL
S. 32



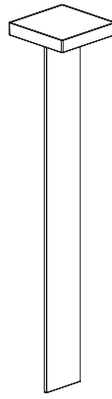
KOEPE WALL
S. 62



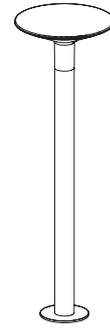
ECOSTEP
S. 48



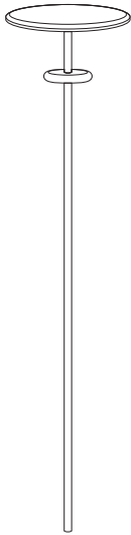
HELIOSTEPPER
S. 52



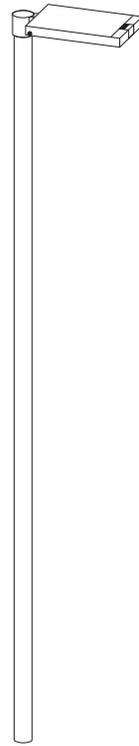
SCOTTY
S. 56



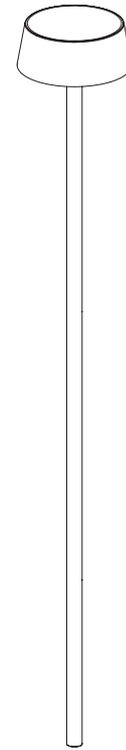
KOEPE
S. 60



PLANET B
S. 66



LINK
S. 70



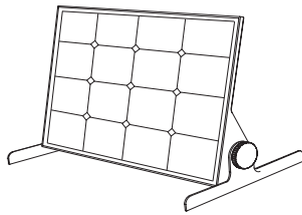
SUNDRESS
S. 74

ELEKTRON – Licht, wo immer du es brauchst

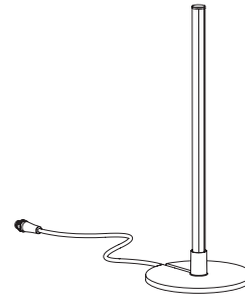
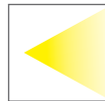


Mit der ELEKTRON-Basisstation und den darauf abgestimmten Leuchten bringst du Licht auch in die dunkelsten Ecken deines Gartens. Das innovative Solarpanel mit austauschbaren Akkus kann bis zu vier Leuchten gleichzeitig versorgen. Dank der bis zu acht Meter langen Kabel zwischen den Leuchten und der Basisstation bringst du Licht auch an Orte ohne direkte Sonneneinstrahlung.

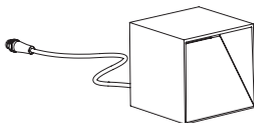
Jede KLEWE-Leuchte ist so konzipiert, dass sie einzigartige und spezifische Beleuchtung bietet, um all deine Bedürfnisse zu erfüllen. Erlebe die Freiheit und Vielseitigkeit der ELEKTRON-Serie und verwandle deinen Außenbereich ohne großen Aufwand in eine perfekt beleuchtete Oase.



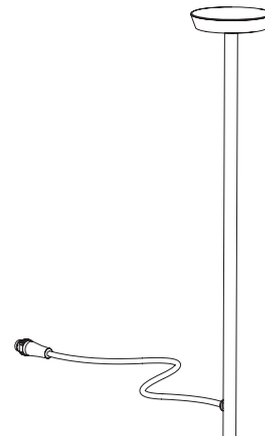
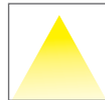
ELEKTRON
S. 78



STEM
S. 90



SHOW
S. 82



PIN
S. 94

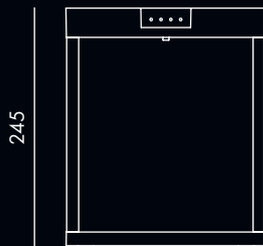
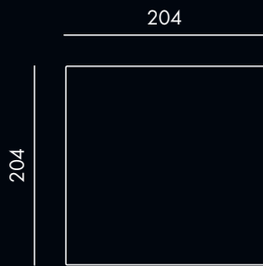


AXENT
S. 86

RADIA GROUND







RADIA GROUND
3101008



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 8–10 h

Betriebszeit: 23–25 h

Leistung: 3 W

Lichtstrom: 235 lm

Lithium-Batterie: 4400 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

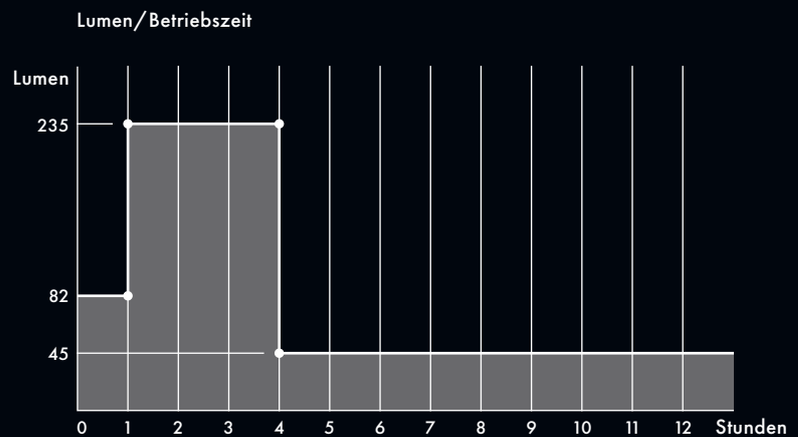
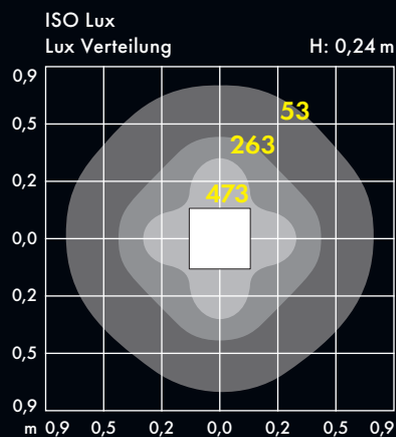
4,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße (L x B x H): 204 x 204 x 245 mm

Verpackungseinheit: 4



RADIA GROUND

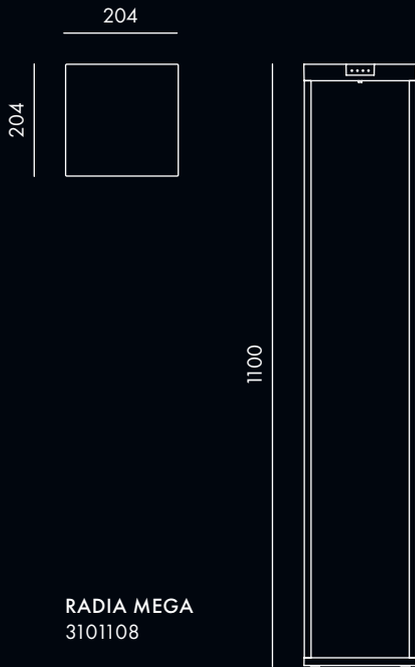
3101008
UVP netto 199,00 €



RADIA MEGA

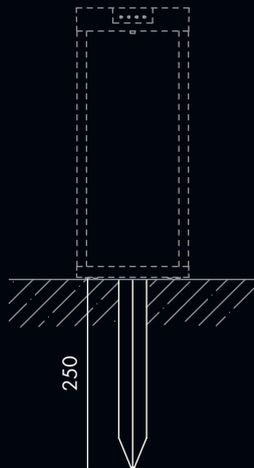






**Optionales
Zubehör:**

Edelstahlspieß
3103808
UVP netto 25,00 €



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 8–10 h

Betriebszeit: 23–25 h

Leistung: 3 W

Lichtstrom: 235 lm

Lithium-Batterie: 4400 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

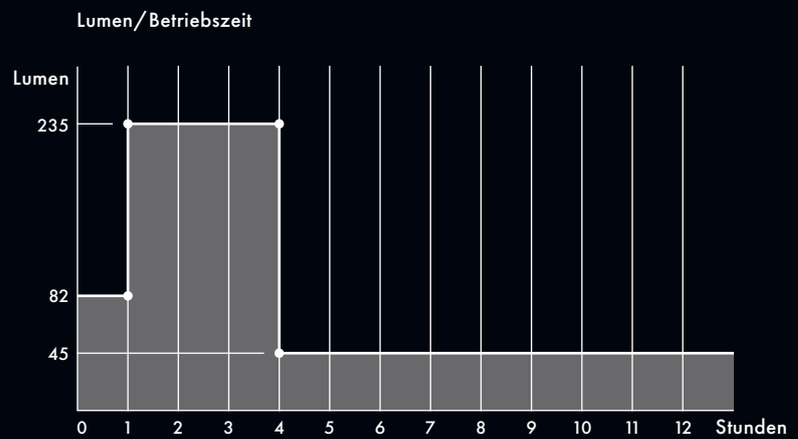
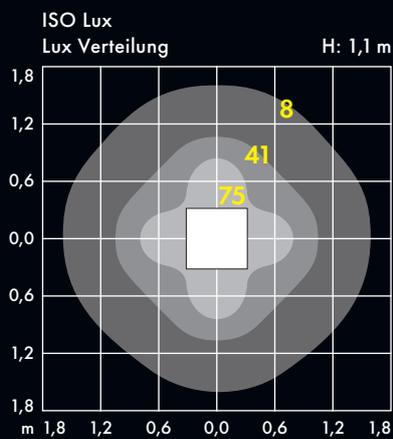
4,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße (L x B x H): 204 x 204 x 1100 mm

Verpackungseinheit: 2





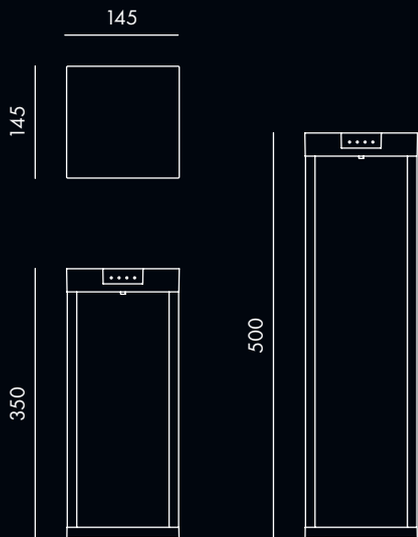
RADIA MEGA

3101108
UVP netto 275,00 €



RADIA



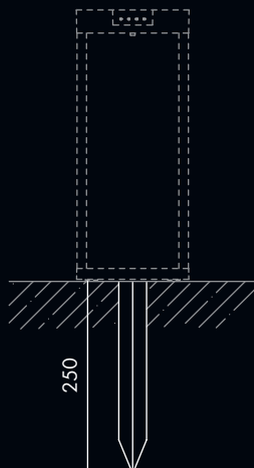


RADIA MINI
3101208

RADIA MAXI
3101308

**Optionales
Zubehör:**

Edelstahlspieß
3103808
UVP netto 25,00 €



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 8–10 h

Betriebszeit: 23–25 h

Leistung: 3 W

Lichtstrom: 173 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

4,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

RADIA MINI

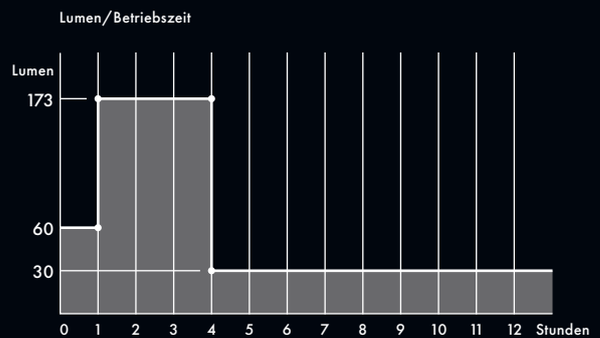
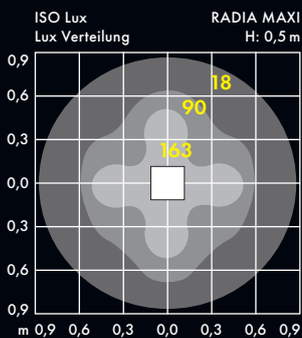
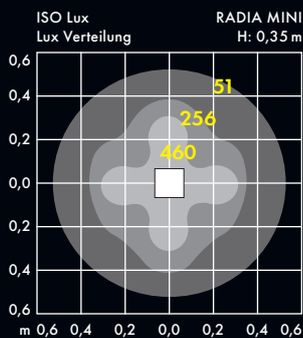
Maße (L x B x H): 145 x 145 x 350 mm

Verpackungseinheit: 4

RADIA MAXI

Maße (L x B x H): 145 x 145 x 500 mm

Verpackungseinheit: 4



RADIA MAXI

3101308
UVP netto 165,00 €



RADIA MINI

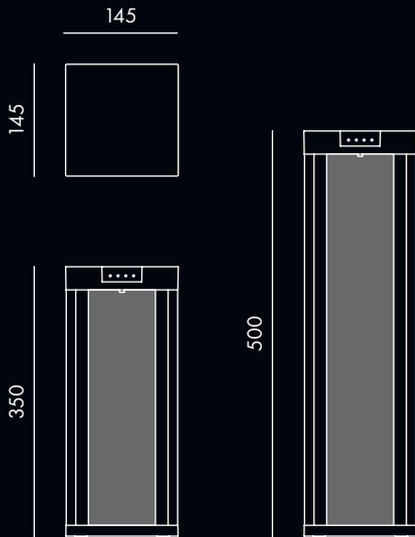
3101208
UVP netto 160,00 €



RADIA MOON





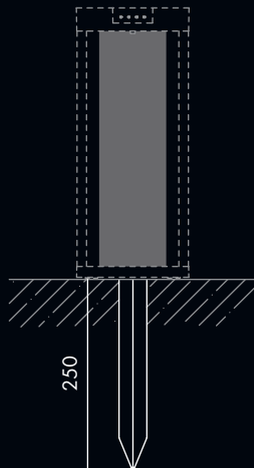


RADIA MOON MINI
3101408

RADIA MOON MAXI
3101508

**Optionales
Zubehör:**

Edelstahlspieß
3103808
UVP netto 25,00 €



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 16–18 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 152 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

RADIA MOON MINI

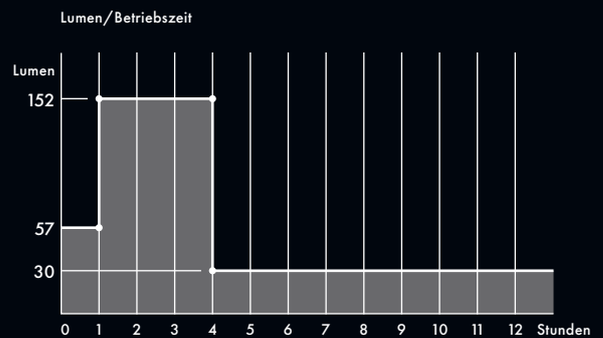
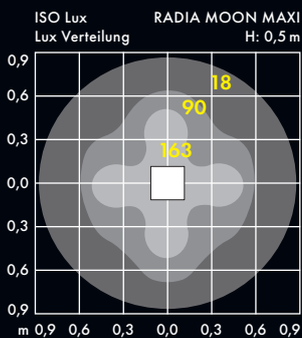
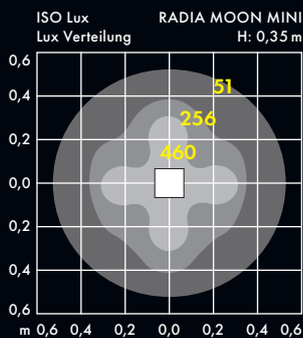
Maße (L x B x H): 145 x 145 x 350 mm

Verpackungseinheit: 4

RADIA MOON MAXI

Maße (L x B x H): 145 x 145 x 500 mm

Verpackungseinheit: 4



RADIA MOON MAXI

3101508
UVP netto 203,00 €

RADIA MOON MINI

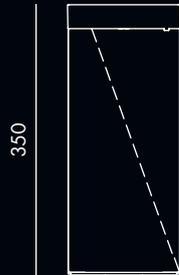
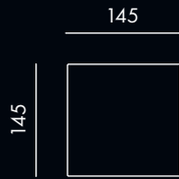
3101408
UVP netto 181,00 €



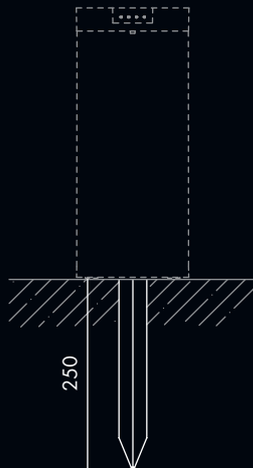
MILIO SIDE







MILIO SIDE
3101608



**Optionales
Zubehör:**

Edelstahlspieß
3103808
UVP netto 25,00 €



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 16–18 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 117 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

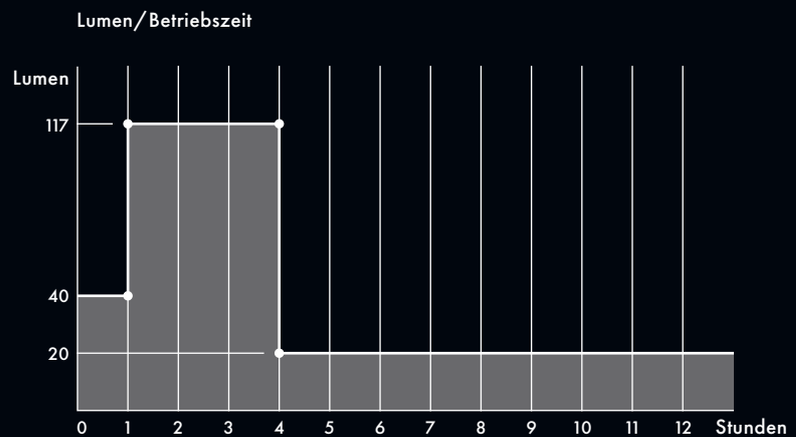
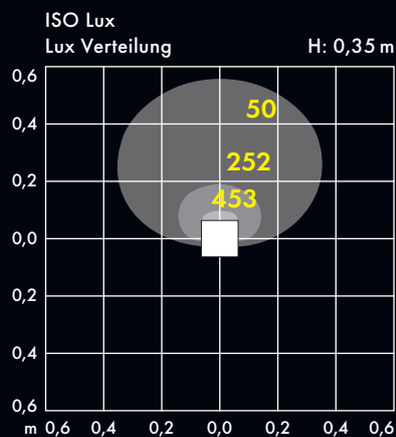
2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße (L x B x H): 145 x 145 x 350 mm

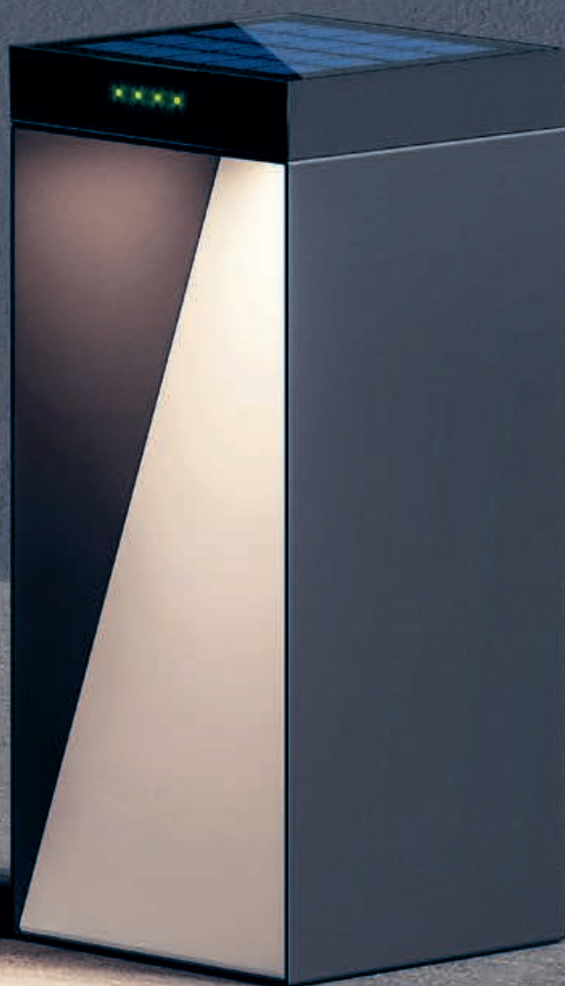
Verpackungseinheit: 4



MILIO SIDE

3101608

UVP netto 188,00 €



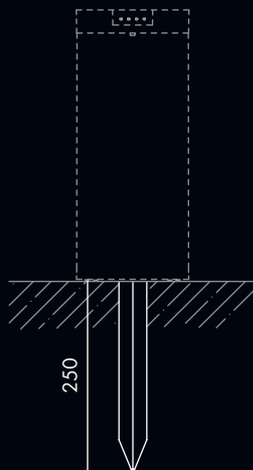
MILIO FULL







MILIO FULL
3101708



**Optionales
Zubehör:**

Edelstahlspeer
3103808
UVP netto 25,00 €



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 16–18 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 117 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

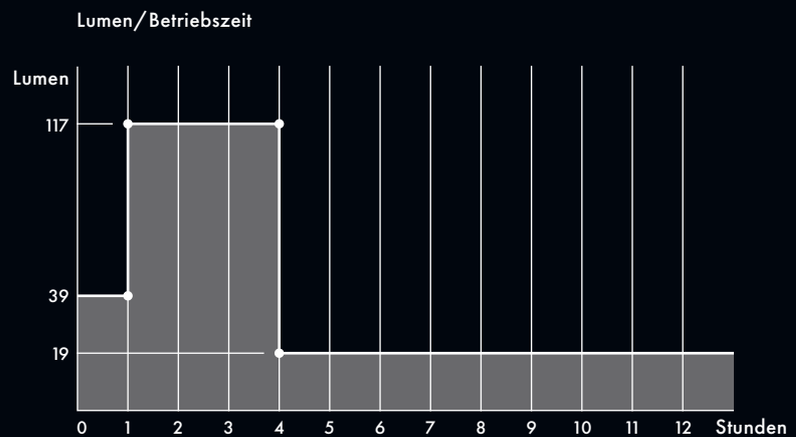
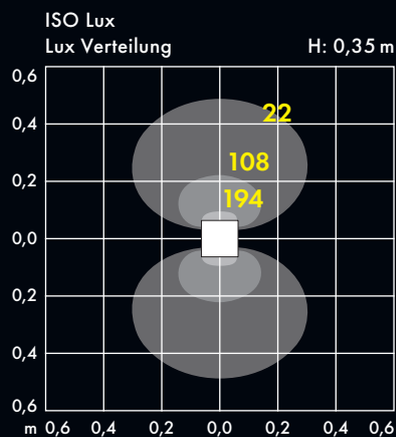
2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße (L x B x H): 145 x 145 x 350 mm

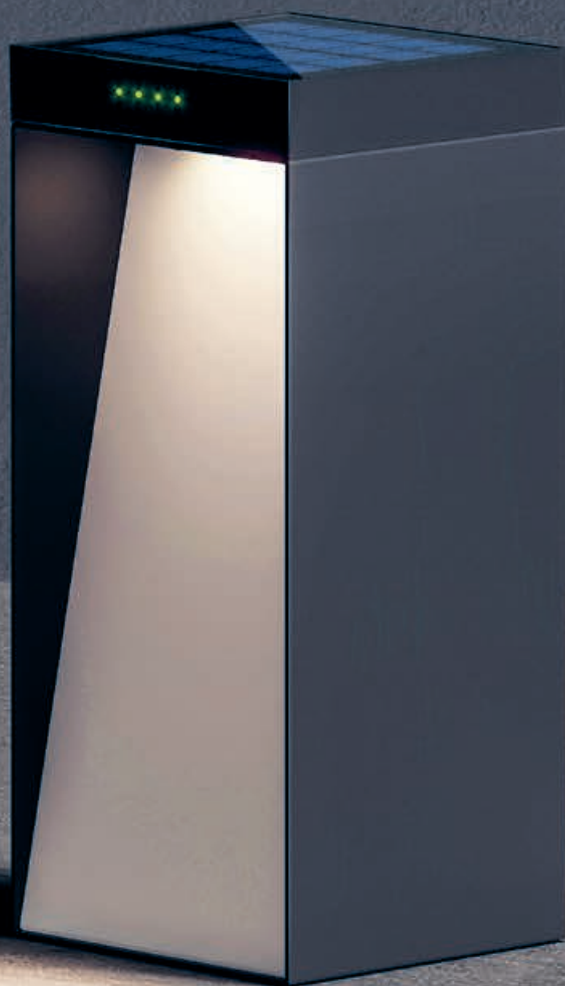
Verpackungseinheit: 4



MILIO FULL

3101708

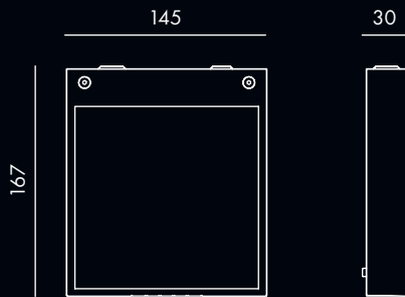
UVP netto 188,00 €





ALA





ALA WALL
3101808



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 16–18 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 202 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

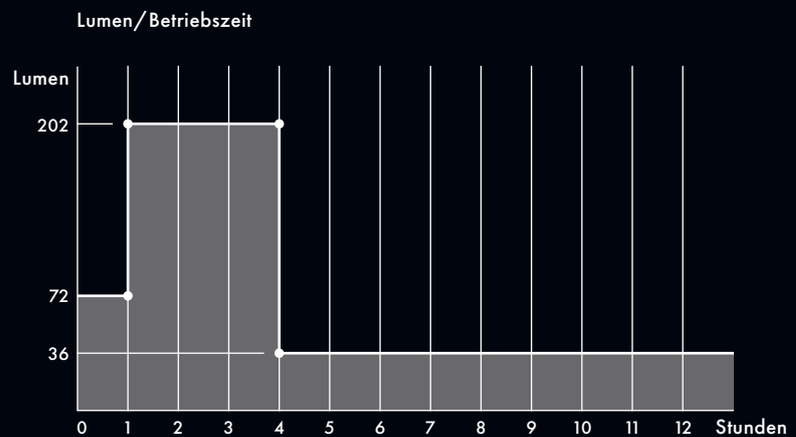
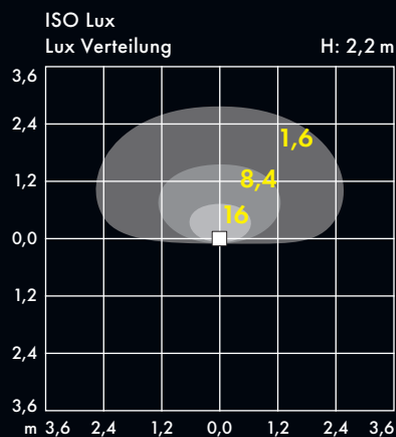
2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße (L x B x H): 167 x 145 x 30 mm

Verpackungseinheit: 12

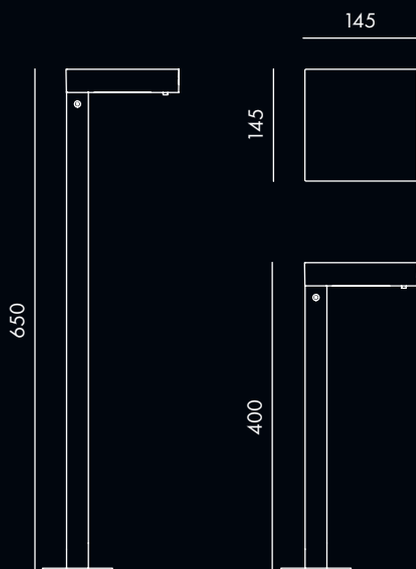


ALA WALL

3101808

UVP netto 132,00 €



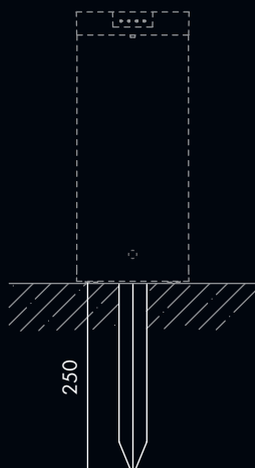


ALA GROUND MAXI
3102008

ALA GROUND MINI
3101908

**Optionales
Zubehör:**

Edelstahlspieß
3103808
UVP netto 25,00 €



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 16–18 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 165 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

ALA GROUND MINI

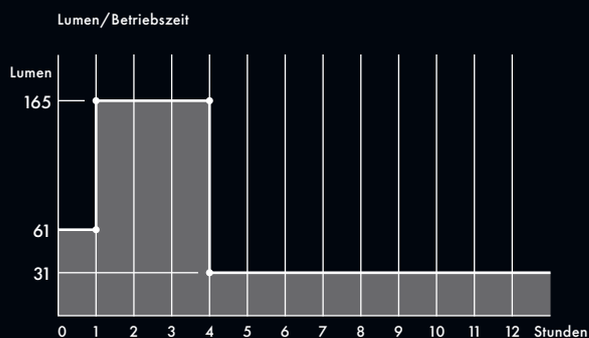
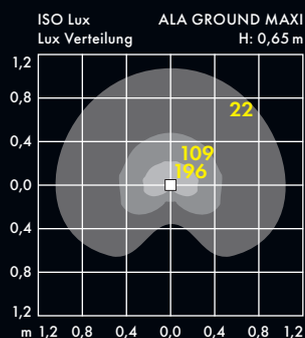
Maße (L x B x H): 145 x 145 x 400 mm

Verpackungseinheit: 4

ALA GROUND MINI

Maße (L x B x H): 145 x 145 x 650 mm

Verpackungseinheit: 4



ALA GROUND MAXI

3102008
UVP netto 198,00 €

ALA GROUND MINI

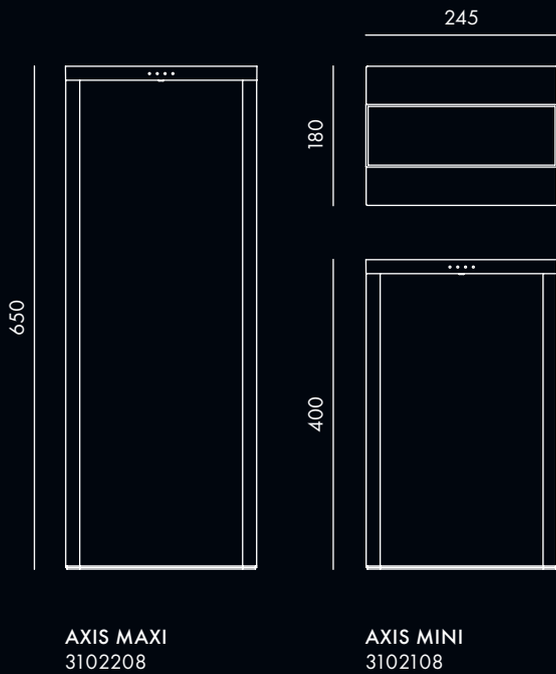
3101908
UVP netto 181,00 €







AXIS



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 10–12 h

Betriebszeit: 19–21 h

Leistung: 2,5 W

Lichtstrom: 170 lm

Lithium-Batterie: 3000 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

AXIS MINI

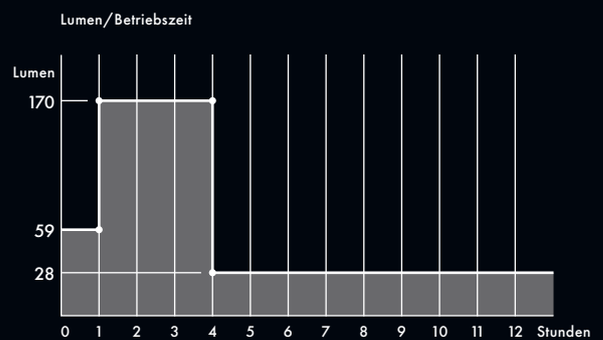
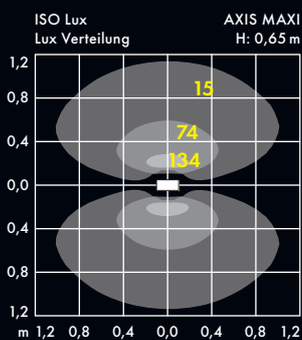
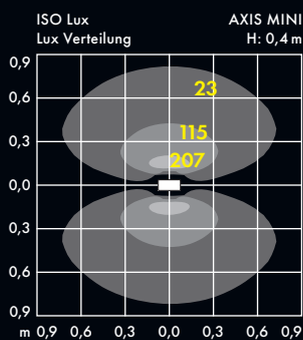
Maße (L x B x H): 245 x 180 x 400 mm

Verpackungseinheit: 2

AXIS MAXI

Maße (L x B x H): 245 x 180 x 650 mm

Verpackungseinheit: 2



AXIS MAXI

3102208
UVP netto 208,00 €

AXIS MINI

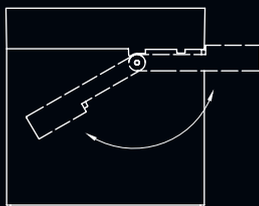
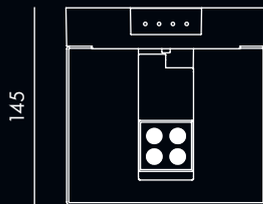
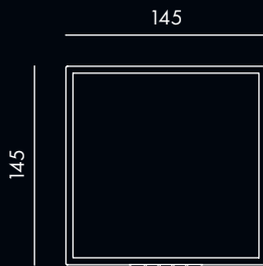
3102108
UVP netto 187,00 €





ALEA





ALEA
3103008



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 16–18 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 194 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

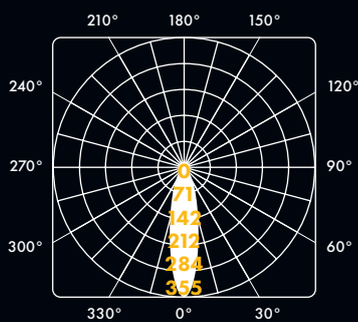
Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

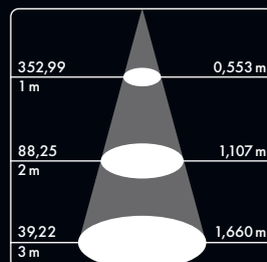
Maße (L x B x H): 145 x 145 x 145 mm

Verpackungseinheit: 6

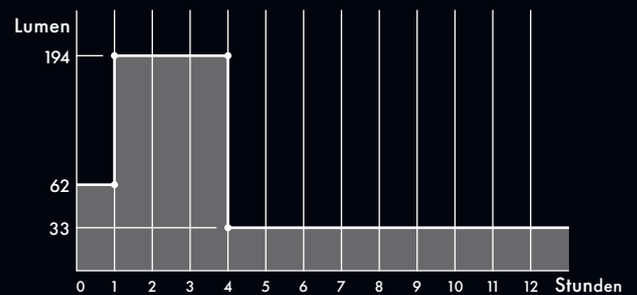
Photometrische Kurve



Lux \varnothing



Lumen/ Betriebszeit

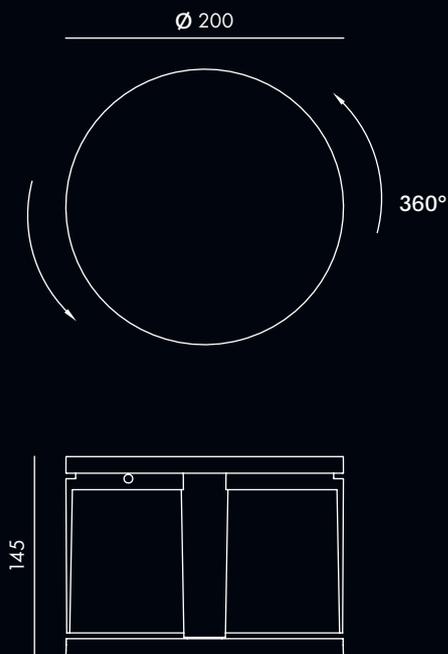


ALEA
3103008
UVP netto 160,00 €



SWING





SWING
3103108



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 10–12 h

Betriebszeit: 23–25 h

Leistung: 3 W

Lichtstrom: 160 lm

Lithium-Batterie: 4400 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

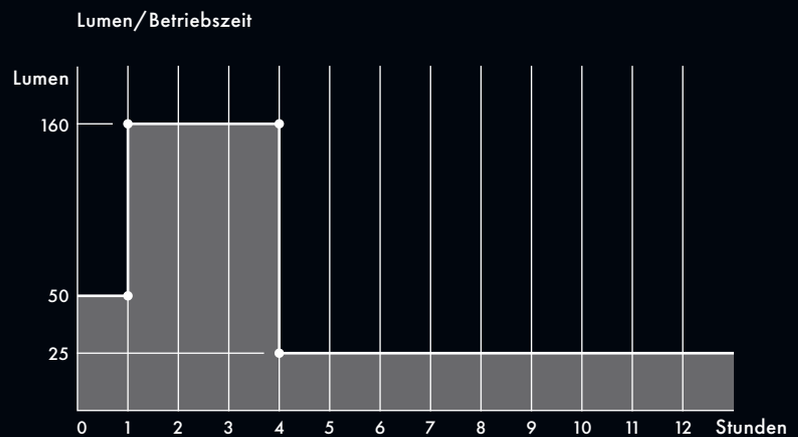
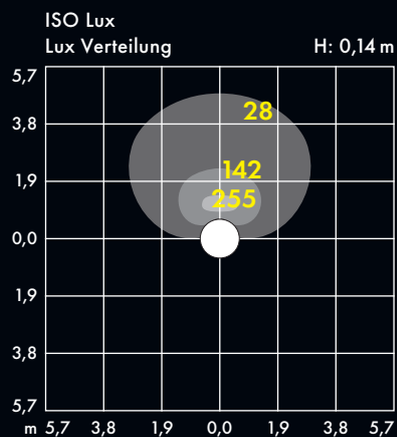
3 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße (Ø x H): 200 x 145 mm

Verpackungseinheit: 4



SWING

3103108

UVP netto 181,00 €





ECOSTEP





ECOSTEP
3103208



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 13–15 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 200 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

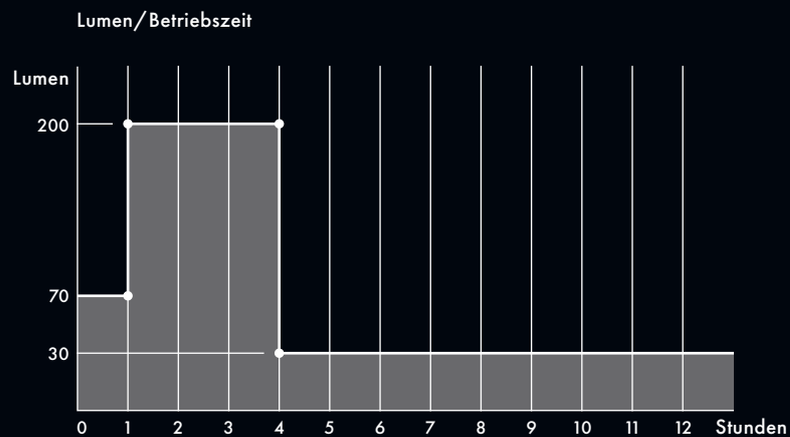
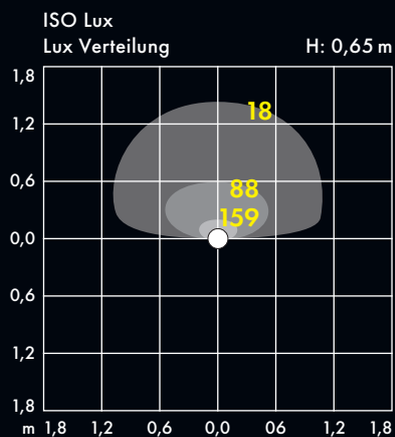
2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße (L x B x H): 165 x 76 x 141 mm

Verpackungseinheit: 6



ECOSTEP

3103208

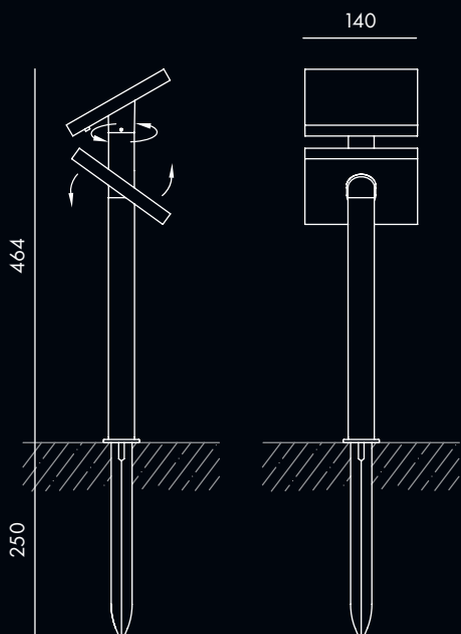
UVP netto 110,00 €



HELIOSTEPPER







HELIOSTEPPER
3102308

**Optionales
Zubehör:**

Leuchtenfuß
L x B x H: 160 x 160 x 6 mm
3103908
UVP netto 35,00 €



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 13–15 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 170 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

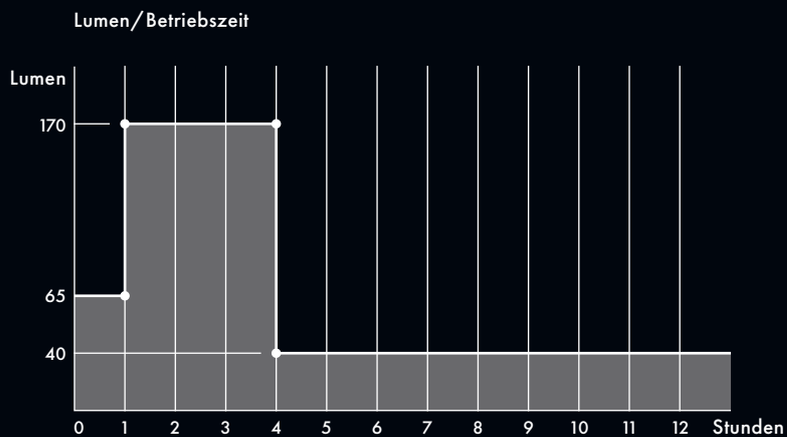
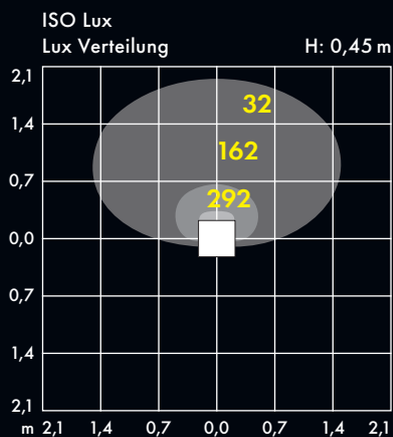
2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße:

- B x H: 140 x 464 mm
- Ø Mast: 33 mm
- Verpackungseinheit: 6



HELIOSTEPPER

3102308

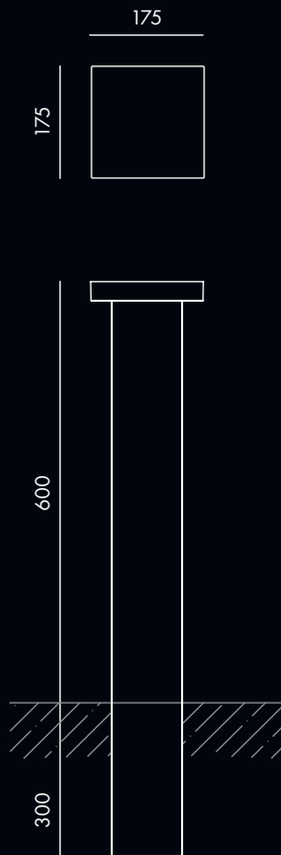
UVP netto 143,00 €







SCOTTY



SCOTTY
3102408



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl
- gehärtetes Glas, Glasstärke: 8 mm

Ladezeit: 8–9 h

Betriebszeit: 26–28 h

Leistung: 2,6 W

Lichtstrom: 210 lm

Lithium-Batterie: 4400 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

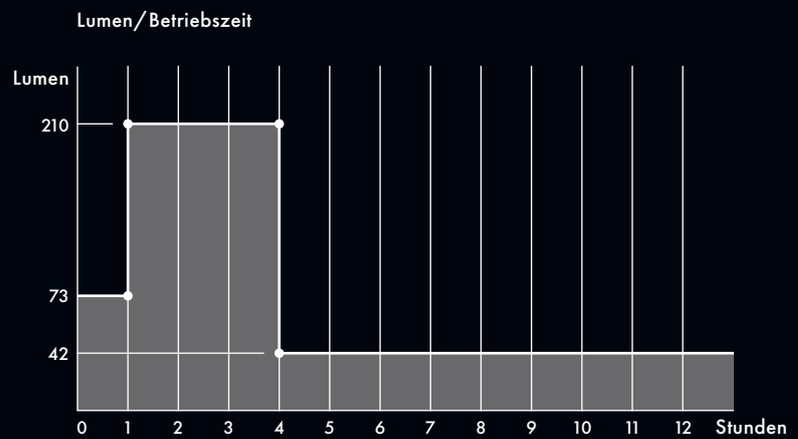
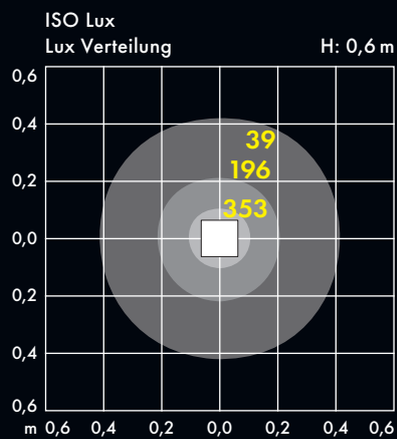
4 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße (L x B x H): 175 x 175 x 600 mm

Verpackungseinheit: 2



SCOTTY

3102408

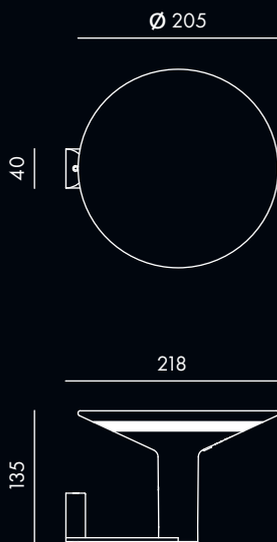
UVP netto 198,00 €





KEOPE





KOEPE WALL
3102508



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 10–12 h

Betriebszeit: 23–25 h

Leistung: 3 W

Lichtstrom: 231 lm

Lithium-Batterie: 4400 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

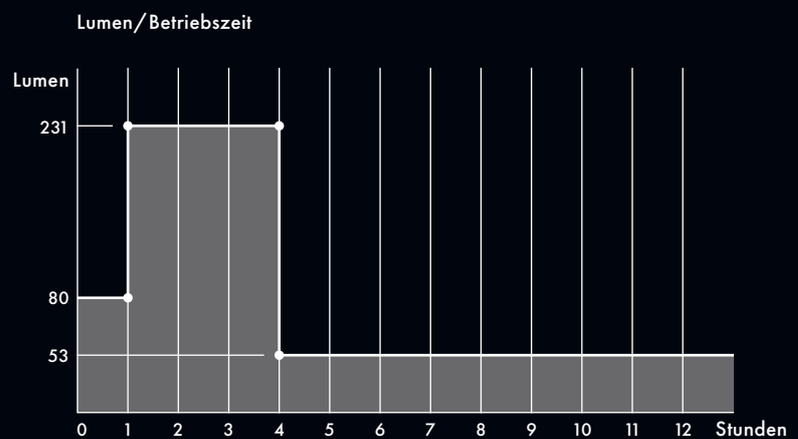
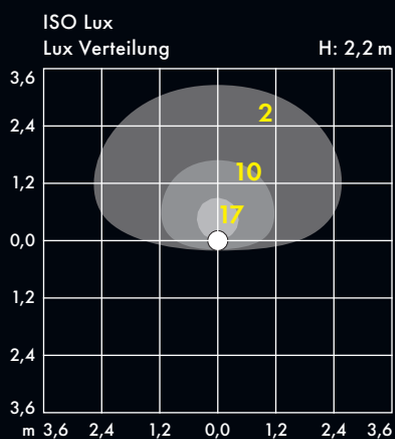
3,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße:

- L x B x H: 218 x 205 x 135 mm
- Ø Leuchtenkopf: 205 mm
- Verpackungseinheit: 6

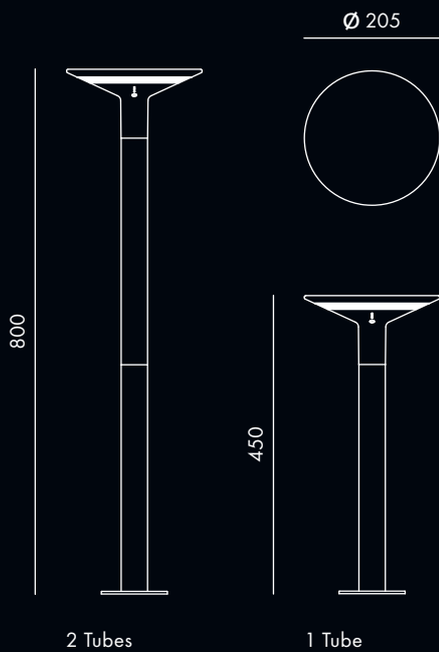


KEOPE WALL

3102508

UVP netto 160,00 €





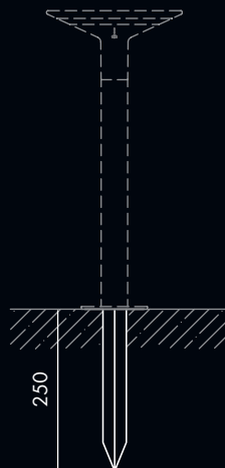
2 Tubes

1 Tube

KEOPE GROUND
3102608

**Optionales
Zubehör:**

Edelstahlspieß
3103808
UVP netto 25,00 €



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 10–12 h

Betriebszeit: 23–25 h

Leistung: 3 W

Lichtstrom: 270 lm

Lithium-Batterie: 4400 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

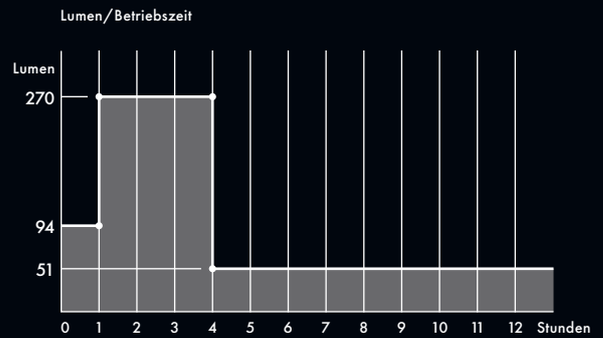
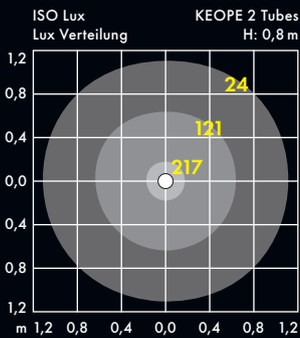
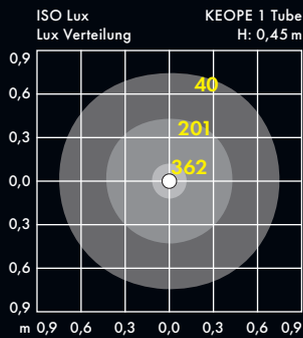
3,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

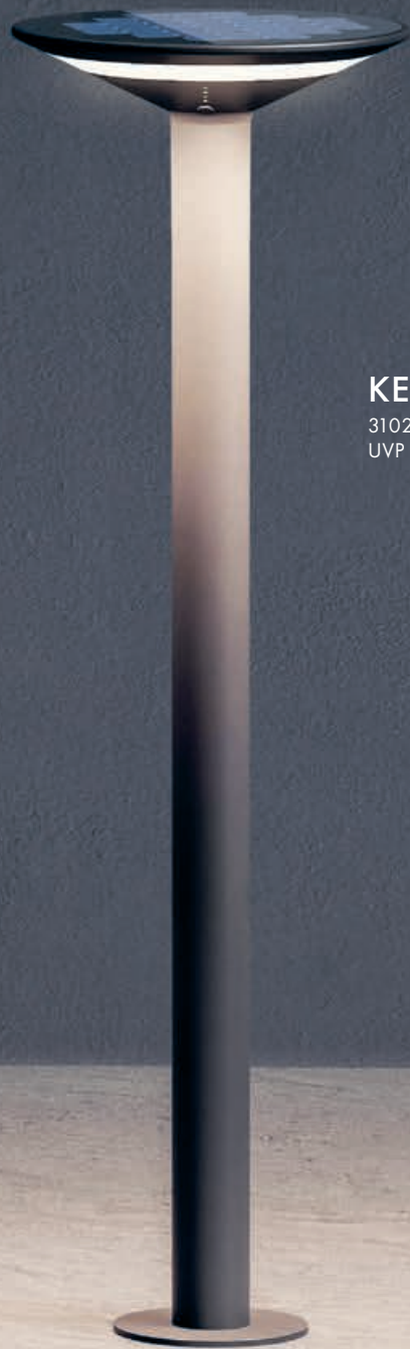
Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße:

- Ø x H: 205 x 450/800 mm
 - Ø Mast (zwei Segmente): 40 mm
- Verpackungseinheit: 4





KEOPE GROUND

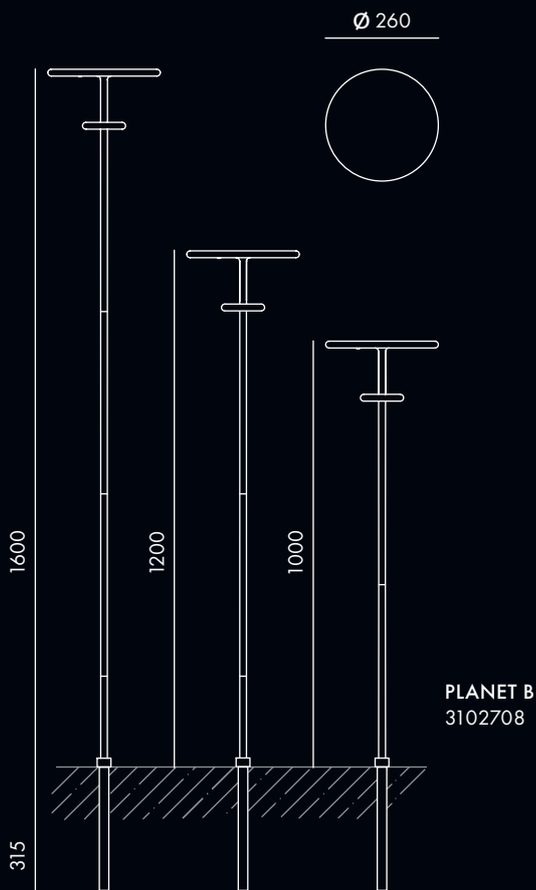
3102608

UVP netto 181,00 €



PLANET B





Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 23–25 h

Leistung: 3,2 W

Lichtstrom: 205 lm

Lithium-Batterie: 3600 mAh (austauschbar)

4,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

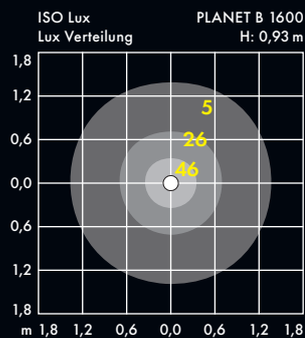
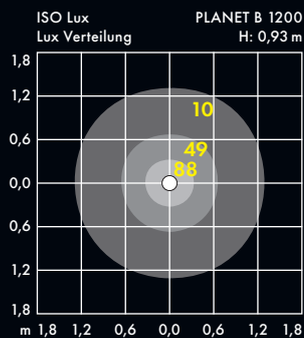
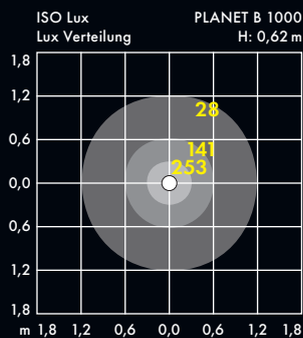
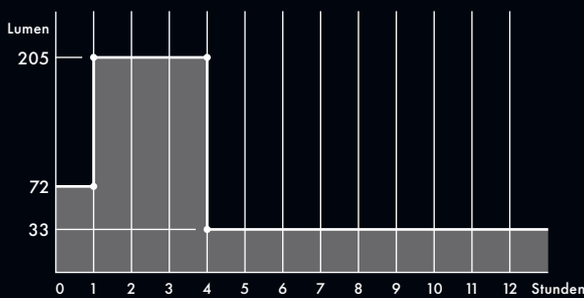
Maße:

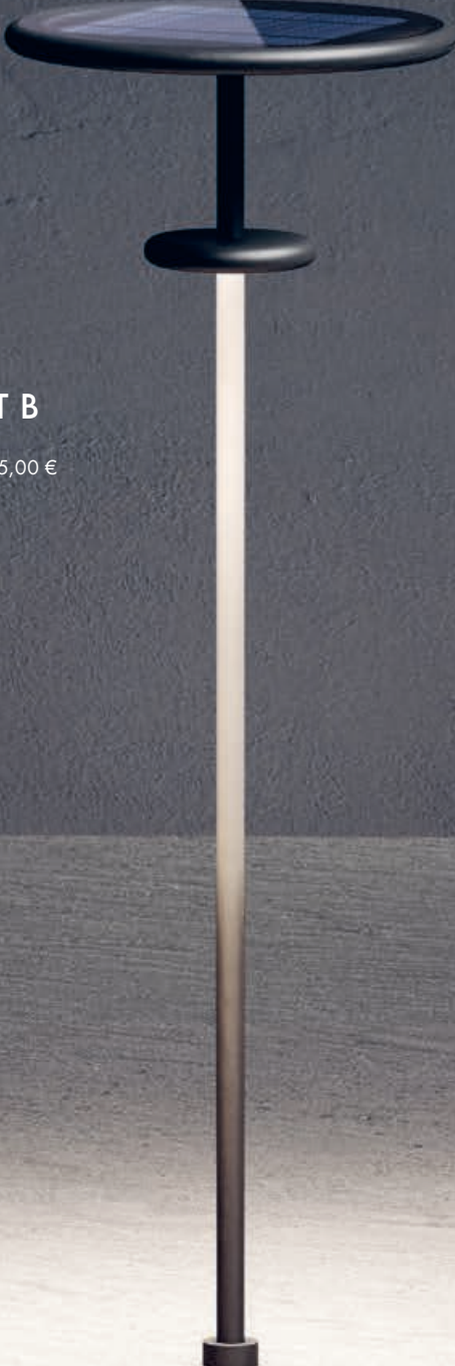
- Ø x H: 260 x 1000/1200/1600 mm

- Ø Mast (vier Segmente): 18 mm

Verpackungseinheit: 2

Lumen/Betriebszeit





PLANET B

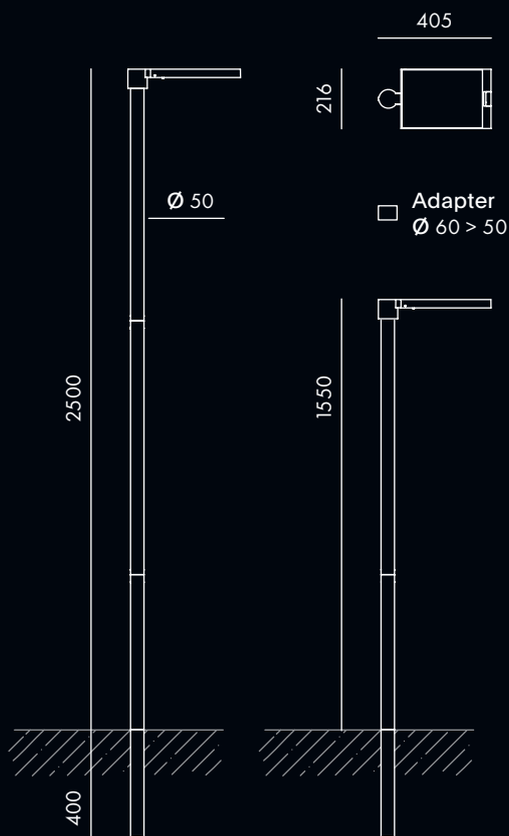
3102708

UVP netto 235,00 €



A photograph of a modern building entrance. A wide, light-colored concrete path leads to a glass door framed by dark wood panels. Above the door, a long, horizontal planter box is filled with lush green plants that hang down. The building has a flat roof and a textured wall. The scene is set against a clear blue sky and green trees in the background.

LINK



LINK
 Leuchtenkopf: 3102808
 Mast: 3103708



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 8–10 h

Betriebszeit: 34–36 h

Leistung: 5 W

Lichtstrom: 425 lm

Lithium-Batterie: 8800 mAh (austauschbar)

9 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Leuchtenkopf: 3102808

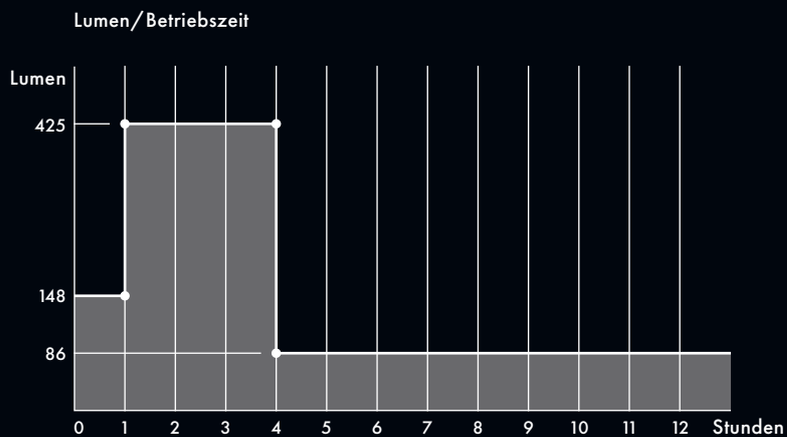
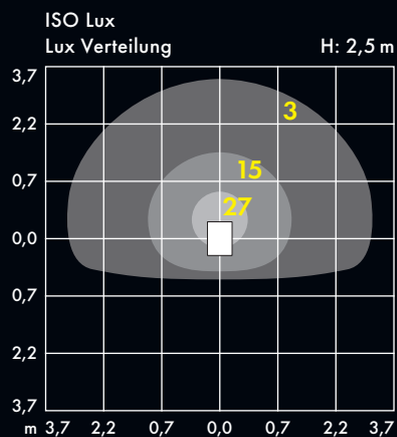
Maße (L x B x H): 405 x 216 x 30 mm

Verpackungseinheit: 2

Mast (drei Segmente): 3103708

Maße (Ø x H): 50 x 1550/2500 mm

Verpackungseinheit: 1





LINK

Leuchtenkopf: 3102808
UVP netto 264,00 €

Mast: 3103708
UVP netto 105,00 €

SUNDRESS







SUNDRESS
3102908



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 8–10 h

Betriebszeit: 29–31 h

Leistung: 4,4 W

Lichtstrom: 427 lm

Lithium-Batterie: 8800 mAh (austauschbar)

7,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

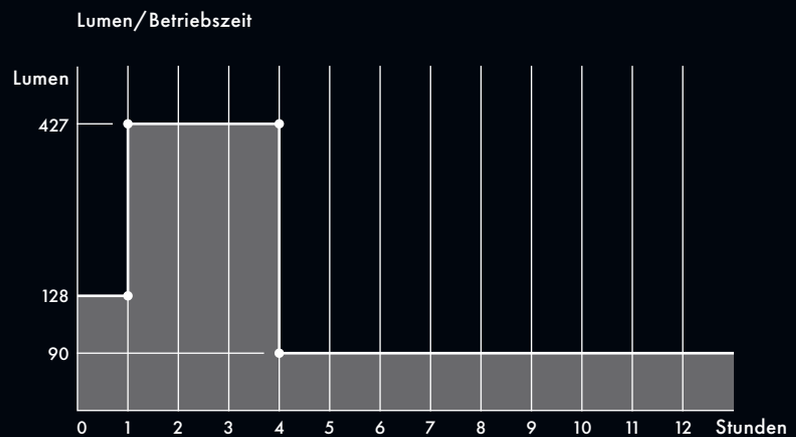
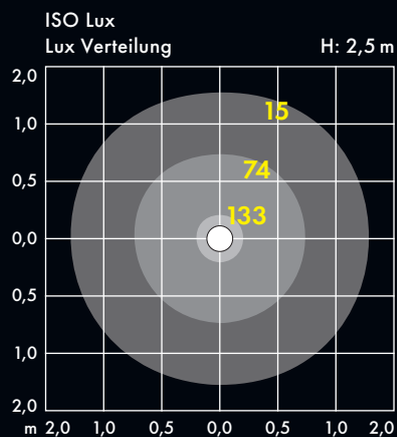
Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße:

- $\varnothing \times H$: 374 x 1550/2500 mm
- Höhe Leuchtenkopf: 150 mm
- \varnothing Mast: 50 mm

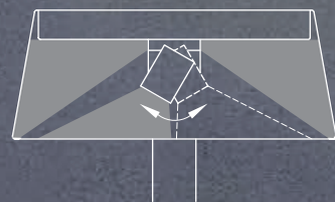
Verpackungseinheit (Leuchte inkl. Mast): 1



SUNDRESS

3102908

UVP netto 470,00 €



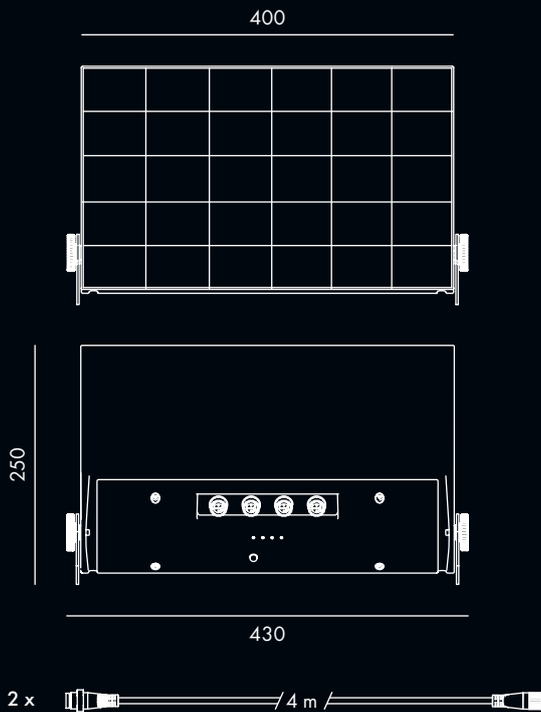
A modern landscape at dusk. In the foreground, a wide, light-colored concrete path leads from the bottom right towards the center. To the left of the path is a large, bushy plant with pink flowers, illuminated by a warm light. In the background, a wooden wall runs across the scene, with several trees and smaller plants behind it, also illuminated. The sky is a deep blue, and the overall atmosphere is serene and contemporary.

ELEKTRON



SOLAR POWER BANK

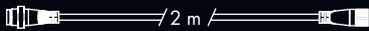




ELEKTRON
3104008

Optionales Zubehör:

2 m Kabel: 3103508
UVP netto 14,00 €



4 m Kabel: 3103608
UVP netto 17,00 €



Tageslichtsensor für das automatische Einschalten der angeschlossenen Leuchten bei 50 Lux.
Die maximale Kabellänge zwischen der Ladestation und den Leuchten beträgt 8 Meter.
Kompatibel mit: SHOW, AXENT, STEM und PIN

Material:

- Druckgussaluminium
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 8–10 h

Lithium-Batterie: 17600 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

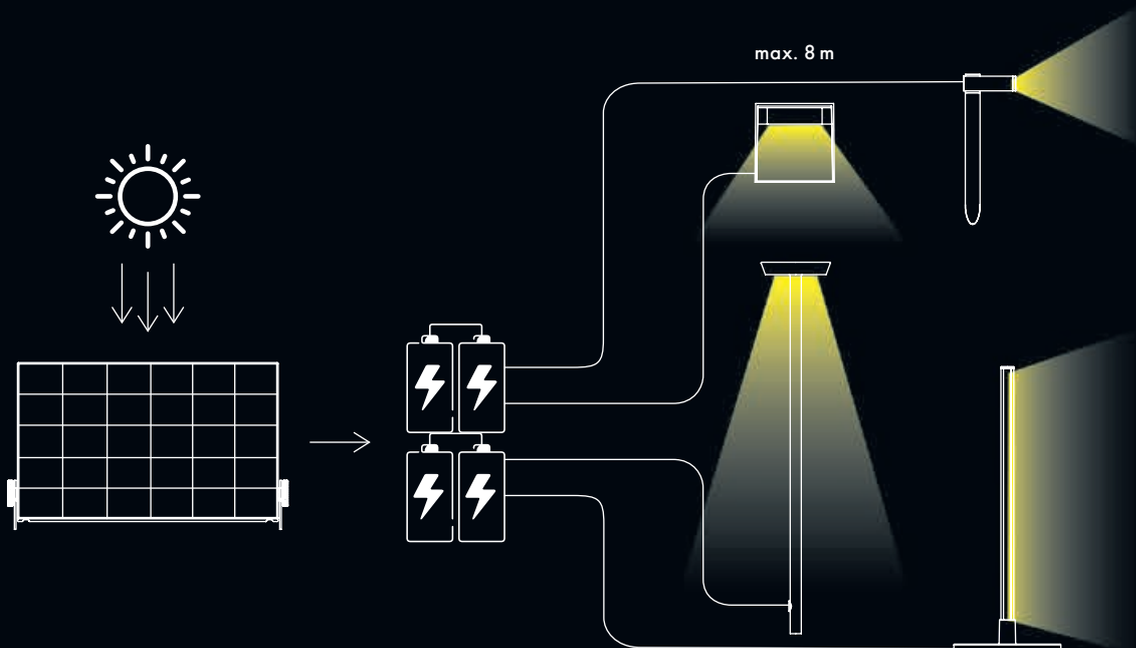
Solar panel:

- 16 W Monokristallinpanel
- gehärtetes Glas

2 x 4 m Kabel mit IP68 Verbinder

Maße (L x B): 400 x 250 mm

Verpackungseinheit: 2





ELEKTRON

3104008
UVP netto 380,00 €



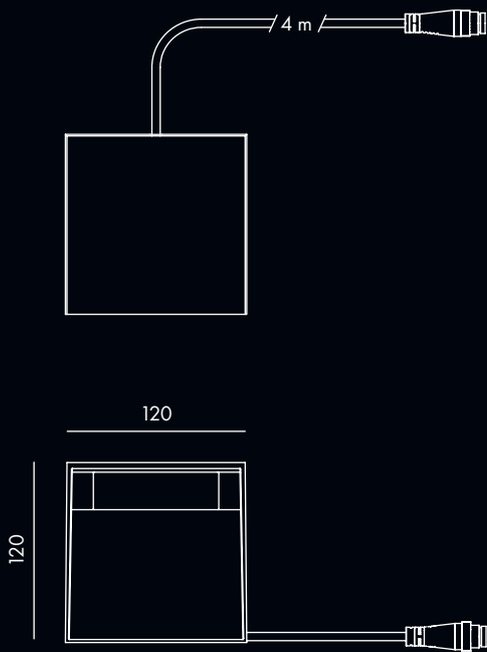
A serene outdoor scene at dusk. In the foreground, a swimming pool is visible, with a blue lounge chair on the concrete deck. The pool's surface reflects the warm, golden light of the setting sun. A large, gnarled tree with dense green foliage dominates the middle ground, its trunk and branches silhouetted against the sky. In the background, a house with a balcony and a railing is visible, also bathed in the soft light of the evening. The overall atmosphere is peaceful and inviting.

SHOW



SOLAR POWER BANK





SHOW
3104108



Maximal 4 Leuchten



Leuchte für ELEKTRON Ladestation

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Betriebszeit bei 4 an die ELEKTRON Ladestation
angeschlossenen 2,2 W-Leuchten: 26–28 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 108 lm

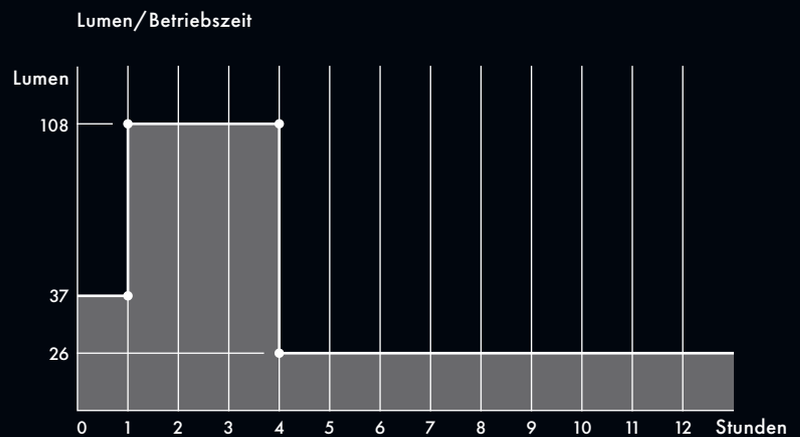
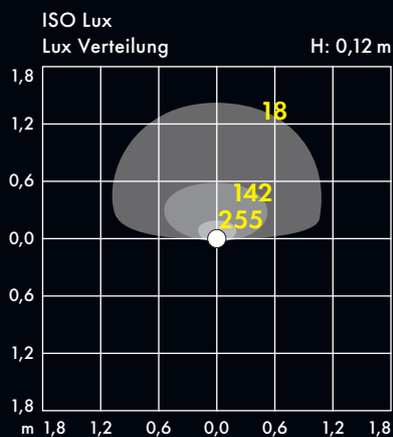
Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

2 m Kabel mit IP68 Verbinder

Maße (L x B x H): 120 x 120 x 120 mm

Verpackungseinheit: 6



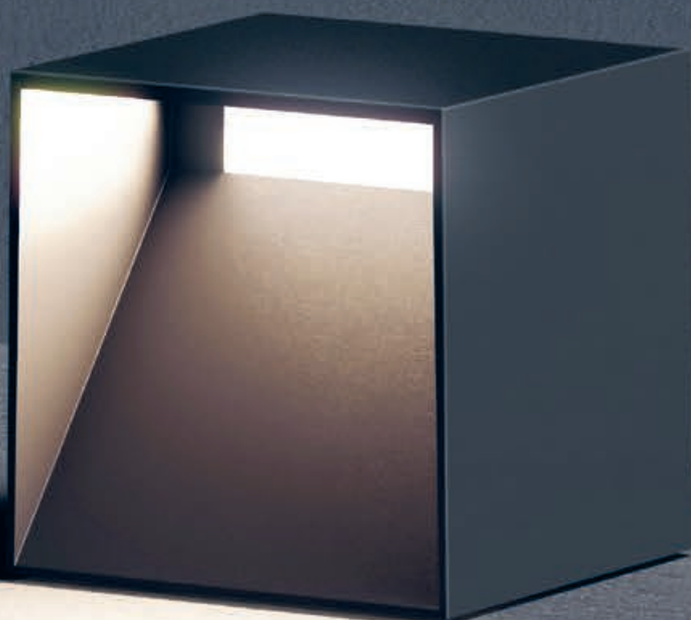


SOLAR POWER BANK

SHOW

3104108

UVP netto 72,00 €



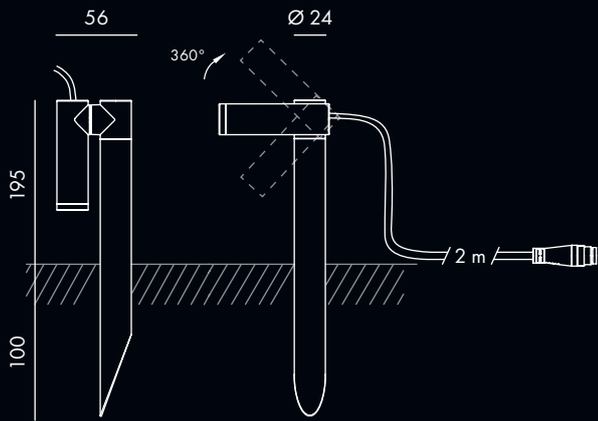
AXENT



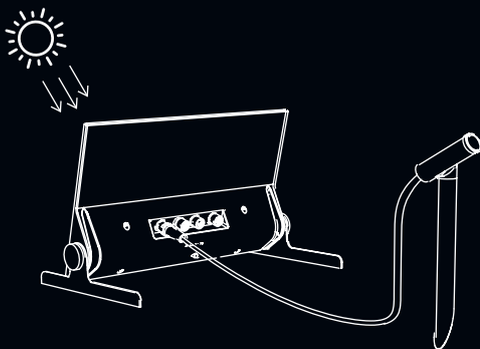


SOLAR POWER BANK





AXENT
3104208



Maximal 4 Leuchten



Leuchte für ELEKTRON Ladestation

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Betriebszeit bei 4 an die ELEKTRON Ladestation
angeschlossenen 2,2 W-Leuchten: 26–28 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 218 lm

Farbtemperatur: 3000 K

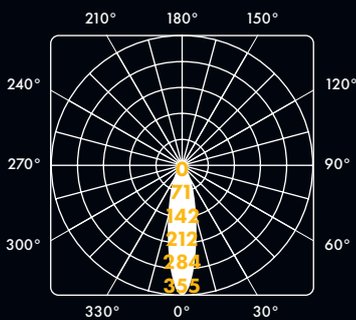
Ra 80

2 m Kabel mit IP68 Verbinder

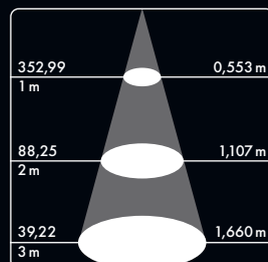
Maße:

- $\varnothing \times B \times H$: 24 x 56 x 195 mm
 - \varnothing Spieß: 24 mm
- Verpackungseinheit: 6

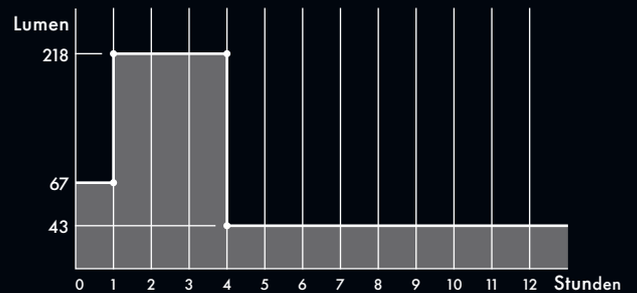
Photometrische Kurve



Lux \varnothing



Lumen/ Betriebszeit





SOLAR POWER BANK

AXENT

3104208

UVP netto 56,00 €



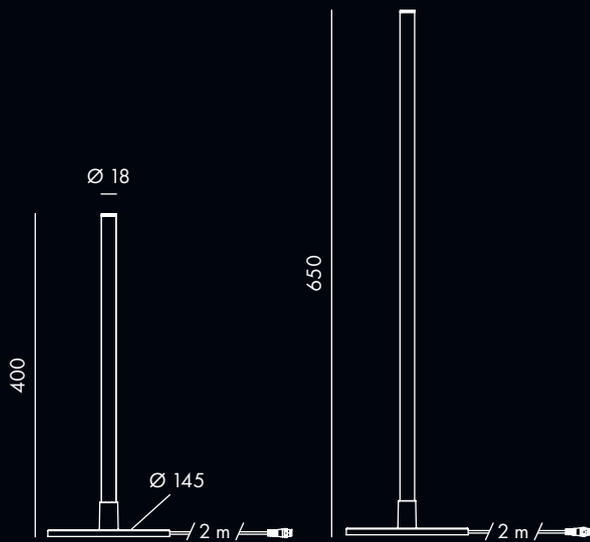
STEM





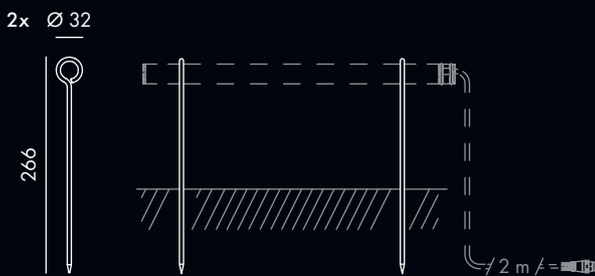
SOLAR POWER BANK





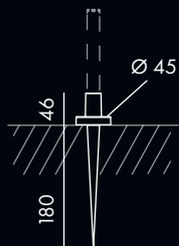
STEM MINI
3104308

STEM MAXI
3104408



Optionales Zubehör:

Edelstahlspieß
3103408
UVP netto 1700 €



Leuchte für ELEKTRON Ladestation



Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Betriebszeit bei 4 an die ELEKTRON Ladestation
angeschlossenen 2,2 W-Leuchten: 26–28 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 186 lm

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

2 m Kabel mit IP68 Verbinder

STEM MINI

Maße:

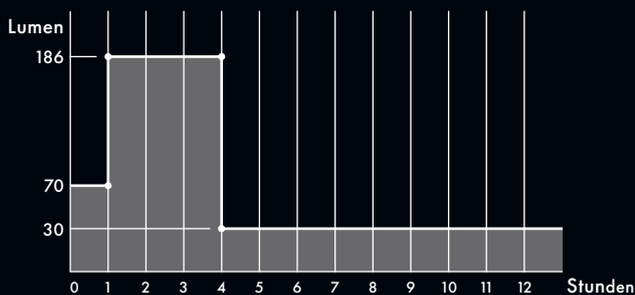
- Ø x H: 18 x 400 mm
 - Ø Leuchtenfuß: 145 mm
- Verpackungseinheit: 6

STEM MAXI

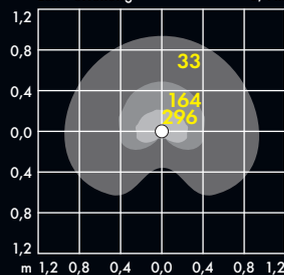
Maße:

- Ø x H: 18 x 650 mm
 - Ø Leuchtenfuß: 145 mm
- Verpackungseinheit: 6

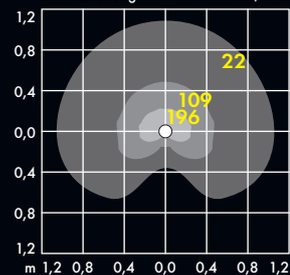
Lumen/Betriebszeit



ISO Lux
Lux Verteilung
STEM MINI:
0,4 m



ISO Lux
Lux Verteilung
STEM MAXI
H: 0,65 m



Maximal 4 Leuchten



SOLAR POWER BANK

STEM MAXI

3104408

UVP netto 94,00 €

STEM MINI

3104308

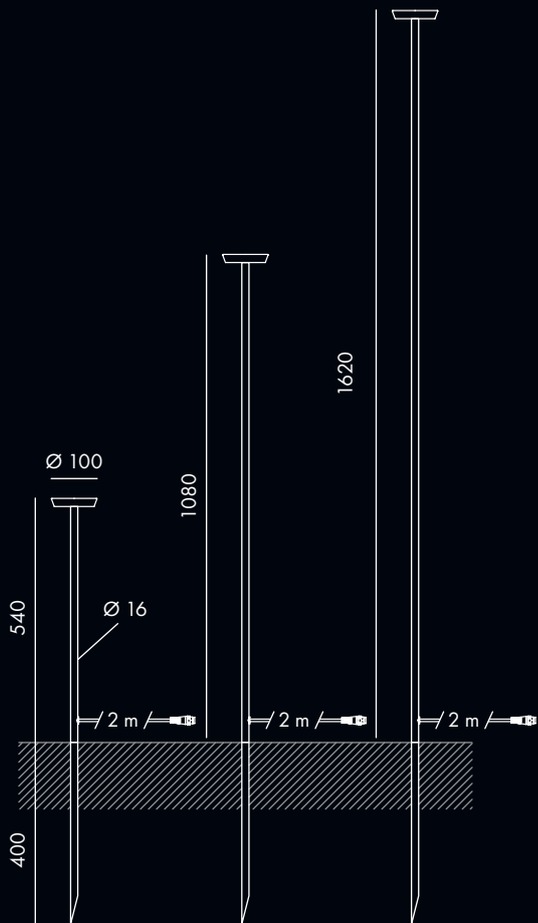
UVP netto 88,00 €





PIN

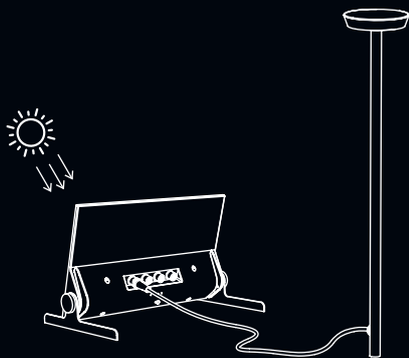




PIN MINI
3104508

PIN MIDI
3104608

PIN MAXI
3104708



Maximal 4 Leuchten



Leuchte für ELEKTRON Ladestation

IP65  

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Betriebszeit bei 4 an die ELEKTRON Ladestation
angeschlossenen 2,2 W-Leuchten: 26–28 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 253 lm

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

2 m Kabel mit IP68 Verbinder

PIN MINI

Maße:

- Ø x H: 100 x 540 mm

- Ø Mast: 16 mm

Verpackungseinheit: 8

PIN MIDI

Maße:

- Ø x H: 100 x 1080 mm

- Ø Mast: 16 mm

Verpackungseinheit: 8

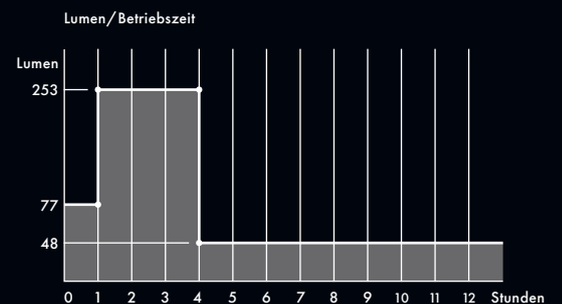
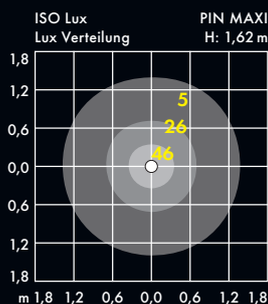
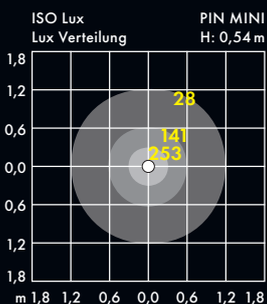
PIN MAXI

Maße:

- Ø x H: 100 x 1620 mm

- Ø Mast: 16 mm

Verpackungseinheit: 8

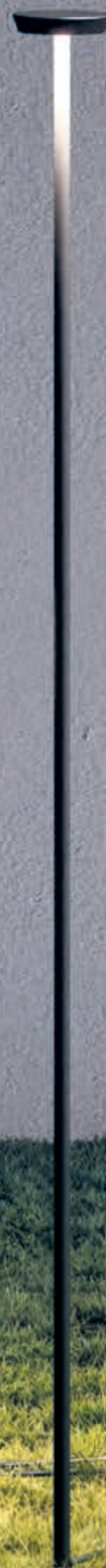




SOLAR POWER BANK

PIN MAXI

3104708
UVP netto 88,00 €



PIN MIDI

3104608
UVP netto 78,00 €



PIN MINI

3104508
UVP netto 68,00 €





Sigor Licht GmbH

Menschen im Licht.

Wir entwickeln und gestalten innovative Lichtlösungen von höchster Lichtqualität und Lebensdauer. Unser breites Produktspektrum bietet eine umfangreiche Auswahl an Lampen, Projekt- und Wohnraumleuchten sowie Lichtstreifen und Steuerungen.

Qualitativ hochwertige Leuchtmittel sind Ursprung und Basis unserer über 80-jährigen Firmengeschichte. Unsere große Erfahrung und unser langjähriges Know-how machen uns zu einem kompetenten Partner für Lichtplaner, Fach- und Großhändler. Alle Produkte unseres umfangreichen Sortiments erfüllen höchste Qualitätsansprüche hinsichtlich Haltbarkeit, Farbwiedergabe, Flickerfreiheit und Farbtemperatur.

Optimale Lichtlösungen erfordern detaillierte Planungen. Ob Lichtmessungen, virtuelle Lichtberechnungen im Objektbereich oder Konfektionierungen von Lichtstreifen: Es ist unser Ziel, Menschen gutes Licht zu ermöglichen.

Mehr Information unter: www.sigor.de

Auftragsannahme

Tel. +49 2339 1261-21

Fax +49 2339 1261-61

bestellung@sigor.de

Technischer Verkauf

Tel. +49 2339 1261-22

Online

www.shop.sigor.de

Retourenbearbeitung

Tel. +49 2339 1261-38

reklamation@sigor.de

Buchhaltung

Tel. +49 2339 1261-24

Fax +49 2339 1261-67

buchhaltung@sigor.de

Geschäftszeiten

Montag bis Donnerstag:

08:00–17:00 Uhr

Freitag:

08:00–15:00 Uhr

Sigor Licht GmbH

Eichenhofer Weg 81

42279 Wuppertal

Germany

Tel. +49 2339 1261-0

info@sigor.de

www.sigor.de



Sigor Licht GmbH

Eichenhofer Weg 81
42279 Wuppertal
Germany

Tel. +49 2339 1261-0
Fax +49 2339 1261-61

info@sigor.de
www.sigor.de